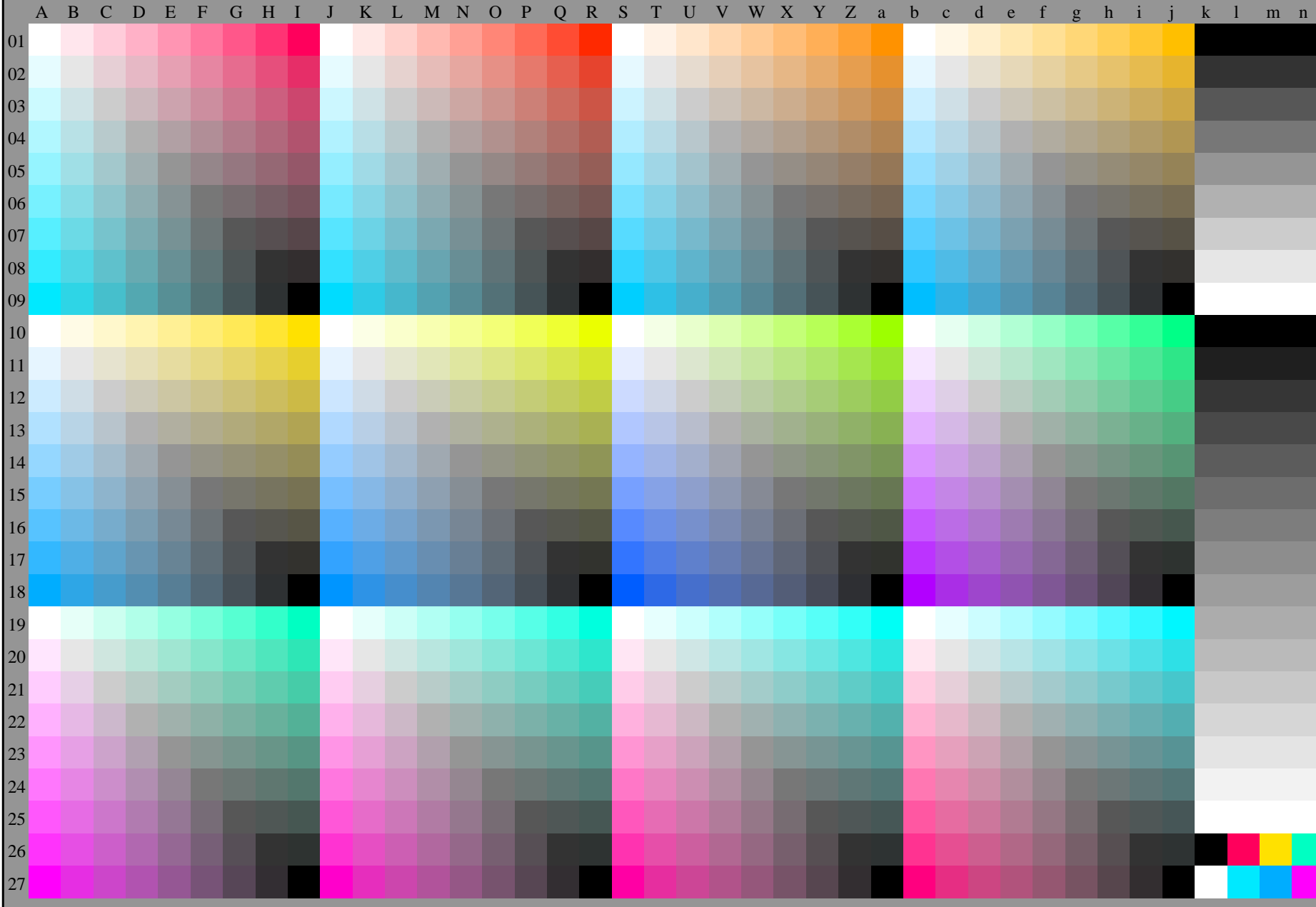


http://farbe.li.tu-berlin.de/AI56/AI56F0PX.PDF /.PS; linearizzazione 3D, pagine 10/24  
F: linearizzazione 3D AI56/AI56LF0PX.PDF /.PS nel file (F)

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI56/AI56.HTM>  
informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/o> <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

iscrizione TUB: 20190301-AI56/AI56L0FA.TXT /.PS  
TUB materiale: code=rha4ta



AI56-70 Grafico de prova AI56 con 1080 colori; scale di colori di 9 o 16 passi; i dati nella colonna (A-n):  $rgb + cmy0$  (A-j + k26-n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n) 4-110000-L0 cmyn6\*

Grafico AI56 conformemente a grafico 1 a DIN 33872-6  
9x9 scales; 12 tintes; 16 equidistante  $L^*$  grigio passi

Input:  $rgb/cmy0/000n/w$  set...  
Output: -> $rgb_{de}$  setrgbcolor